## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-358651

(43) Date of publication of application: 26.12.2001

(51)Int.Cl.

H04B 7/26 H04L 12/28

(21)Application number: 2000-180989

(71)Applicant:

YRP MOBILE TELECOMMUNICATIONS KEY TECH

**RES LAB CO LTD** 

(22)Date of filing:

16.06.2000

(72)Inventor:

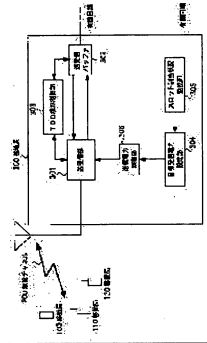
**MORI KATSUO** 

## (54) MOBILE COMMUNICATION SYSTEM, BASE STATION UNIT AND TRANSMISSION POWER CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce effects of interference between uplink and downlink in a TDD mobile communication system, where a base station assigns an information slot for transmitting user information arbitrarily to an incoming or an outgoing line.

SOLUTION: A base station 300 comprises a means (slot assignment conditions monitoring section 305) for collecting the assignment conditions of each information slot at a peripheral base station, and a means (targetreceiving power setting section 304) for controlling the transmission power of a packet to be transmitted. When a outgoing packet is transmitted to a slot assigned to an in coming line at several peripheral base stations. target-receiving power of that packet is set higher, as compared with a case where a outgoing packet is transmitted to a normal slot assigned to a outgoing line at all peripheral base station.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

16.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

dismissal

[Date of final disposal for application]

25.02.2003

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-358651 (P2001-358651A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001.12.26)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04B 7/26 H04L 12/28 102

H 0 4 B 7/26

102

5K033

H04L 11/00

310B

5K067

審査請求 有 請求項の数18 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願2000-180989(P2000-180989)

(22)出願日

平成12年6月16日(2000.6.16)

(71)出願人 395022546

株式会社ワイ・アール・ピー移動通信基盤

技術研究所

神奈川県横須賀市光の丘3番4号

(72)発明者 森 香津夫

神奈川県横須賀市光の丘3番4号 株式会

社ワイ・アール・ピー移動通信基盤技術研

究所内

(74)代理人 100106459

弁理士 高橋 英生 (外3名)

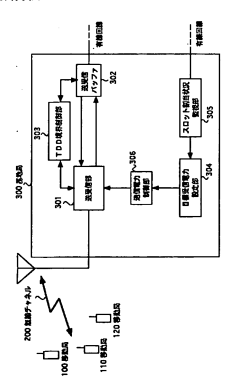
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 移動通信システム、基地局装置および送信電力制御方法

## (57)【要約】

【課題】 基地局がユーザ情報を伝送する情報スロットを任意に上りあるいは下り回線に割り当てるTDD方式の移動通信システムにおいて、上下回線間の干渉の影響を低減する。

【解決手段】 基地局300に、周辺基地局における各情報スロットの割当て状況を収集する手段(スロット割当て状況監視部305)と送信するパケットの送信電力を制御する手段(目標受信電力設定部304)を具備し、周辺基地局の幾つかにおいて上り回線に割り当てられているスロットに下りパケットを送信する場合、そのパケットの目標受信電力をすべての周辺基地局において下り回線に割り当てられている通常のスロットに送信する場合より大きく設定する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の基地局および複数の移動局により 構成されTDD方式によりパケット通信を行うセルラ移 動通信システムであって、基地局がユーザ情報を伝送す る情報スロットを任意に上りあるいは下り回線に割り当 てることができるようになされている移動通信システム

前記基地局は、その周辺基地局における各情報スロット の割当て状況を収集する手段と、送信するパケットの送 信電力を制御する手段を具備し、

前記基地局が1つ以上の周辺基地局で上り回線に割り当 てられているスロットに下りパケットを送信する場合 に、すべての周辺基地局で下り回線に割り当てられてい るスロットに送信する場合に比較して、当該パケットの 送信電力を上昇させることを特徴とする移動通信システ ム。

【請求項2】 前記基地局は、送信するパケットの送信 回数を記憶する手段を具備し、

前記送信電力の上昇の対象とする下りパケットを再送さ 載の移動通信システム。

【請求項3】 再送回数が多いパケット程、その送信電 力の上昇量を大きくすることを特徴とする請求項2に記 載の移動通信システム。

【請求項4】 前記基地局は、パケットの宛先移動局の 存在位置を推定する手段を具備し、

前記送信電力の上昇の対象とする下りパケットを、その 基地局からの距離が所定値よりも大きい位置に存在する 移動局宛に送信するパケットのみとすることを特徴とす る請求項1記載の移動通信システム。

【請求項5】 その基地局とパケットの宛先移動局間の 距離が大きい程、その送信電力の上昇量を大きくするこ とを特徴とする請求項4に記載の移動通信システム。

【請求項6】 基地局がパケットを送信するスロットに おいて、当該スロットを上り回線に割り当てた周辺基地 局の数が多い程、前記送信パケットの送信電力の上昇量 を大きくすることを特徴とする請求項1~5のいずれか に記載の移動通信システム。

【請求項7】 複数の基地局および複数の移動局により 構成されTDD方式によりパケット通信を行うセルラ移 40 動通信システムであって、基地局がユーザ情報を伝送す る情報スロットを任意に上りあるいは下り回線に割り当 てることができるようになされた移動通信システムにお ける基地局装置であって、

周辺基地局における各情報スロットの割当て状況を収集 する手段と、送信するパケットの送信電力を制御する手 段とを具備し、

該基地局が1つ以上の周辺基地局で上り回線に割り当て られているスロットに下りパケットを送信する場合は、

ロットに下りパケットを送信する場合に比較して、その 下りパケットの送信電力を上昇させるようにしたことを 特徴とする基地局装置。

【請求項8】 さらに、送信するパケットの送信回数を 記憶する手段を有し、前記送信電力の上昇の対象とする 下りパケットを再送されるパケットのみとすることを特 徴とする請求項7記載の基地局装置。

【請求項9】 再送回数が多いパケット程、前記送信電 力の上昇量を大きくすることを特徴とする請求項8記載 10 の基地局装置。

【請求項10】 さらに、パケットの宛先移動局の存在 位置を推定する手段を具備し、前記送信電力の上昇の対 象とする下りパケットをその基地局からの距離が所定値 よりも大きい位置に存在する移動局宛のパケットのみと することを特徴とする請求項7記載の基地局装置。

【請求項11】 その基地局とパケットの宛先移動局間 の距離が大きい程、その送信電力の上昇量を大きくする ことを特徴とする請求項10記載の基地局装置。

【請求項12】 自局がパケットを送信するスロットに れるパケットのみとすることを特徴とする請求項1に記 20 おいて、当該スロットを上り回線に割り当てた周辺基地 局の数が多い程、前記送信パケットの送信電力の上昇量 を大きくすることを特徴とする請求項7~11のいずれ かに記載の基地局装置。

> 【請求項13】 複数の基地局および複数の移動局によ り構成されTDD方式によりパケット通信を行うセルラ 移動通信システムであって、基地局がユーザ情報を伝送 する情報スロットを任意に上りあるいは下り回線に割り 当てることができるようになされた移動通信システムに おける基地局での送信電力制御方法であって、

30 周辺基地局における各情報スロットの割当て状況を収集

1つ以上の周辺基地局で上り回線に割り当てられている スロットに下りパケットを送信する場合に、すべての周 辺基地局で下り回線に割り当てられているスロットに送 信する場合に比較して、当該パケットの送信電力を上昇 させるようにしたことを特徴とする送信電力制御方法。

【請求項14】 前記送信電力の上昇の対象とする下り パケットを再送されるパケットのみとすることを特徴と する請求項13に記載の送信電力制御方法。

【請求項15】 再送回数が多いパケット程、その送信 電力の上昇量を大きくすることを特徴とする請求項14 に記載の送信電力制御方法。

【請求項16】 パケットの宛先移動局の存在位置を推 定し、

前記送信電力の上昇の対象とする下りパケットを、その 基地局からの距離が所定値以上の移動局宛のパケットの みとすることを特徴とする請求項13記載の送信電力制 御方法。

【請求項17】 その基地局とパケットの宛先移動局間 すべての周辺基地局で下り回線に割り当てられているス 50 の距離が大きい程、その送信電力の上昇量を大きくする

2

ことを特徴とする請求項16記載の送信電力制御方法。 【請求項18】 その基地局がパケットを送信するスロットにおいて、当該スロットを上り回線に割り当てた周辺基地局の数が多い程、送信パケットの送信電力の上昇量を大きくすることを特徴とする請求項13~17のいずれかに記載の送信電力制御方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、上り回線と下り回線で同一周波数帯を用いて時間分割により通信を行うTDD (Time Division Duplex) 方式を用いたセルラ移動通信システム、基地局装置および送信電力制御方法に関する。

【従来の技術】TDD方式を用いたセルラ移動通信シス

#### [0002]

テムにおける送信電力制御方式の例が、特開平6-30 3181号公報「無線電話用電力制御装置及び方法」 (公知例1)、特開平7-226710号公報「CDM A/TDD方式無線通信システム」(公知例2)等に記載されている。これらに記載の送信電力制御は、一般に開ループ送信電力制御方式と呼ばれている。このような送信電力制御は、周波数分割多元接続(FDMA)方式や時分割多元接続(TDMA)方式に基づくセルラ移動通信システムにおいてはシステム動作上必須ではないが、符号分割多元接続(CDMA)方式に基づくシステムでは必須である。

【0003】ところで、移動通信システムにおいて伝送 されるトラヒック量は、必ずしも上下回線において同程 度ではなく、特にデータ通信では上下回線間のトラヒッ ク量の不均一が顕著となる。このような上下回線におけ る非対称トラヒックを効率良く収容する方式として、T DD方式を用いたCDMA移動通信システムにおいて上 下回線のトラヒック比に応じてユーザ情報を伝送する情 報スロットをいずれかの回線に割り当てる方式が、D. J eong, and W. Jeon, "CDMA/TDD system for wireless m ultimedia services with traffic unbalance between uplink and downlink", IEEE J. Select. Areas Comm un., vol. 17, no. 5, pp. 939-946, May 1999 (公知 例3) に記載されている。また、W. Wong, and W. Sund berg, "Shared time division duplexing: an approac h to low-delay high-quality wireless digital speec h communications", IEEE Trans. Veh. Technol., vo 1. 43, no. 4, pp. 934-944, Nov. 1994 (公知例4) に は、TDDフレームにおけるTDD境界の位置を上下回 線のトラヒック比に応じて変化させることにより、非対 称トラヒックを効率良く収容する方式が記載されてい る。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した開ループ送信電力制御が実施された上記公知例3ある

いは4に記載されている通信方式を、サービス領域を幾 つかの通信領域 (セル) に分割してその中心付近に設置 された基地局とそれぞれのセルに存在する移動局との間 で通信を行うセルラ移動通信システムに適用すると、サ ービス領域内で上下回線のトラヒック比に地理的な不均 一が発生した場合、隣接するセルの基地局で上り回線に 割り当てられたスロットが当該基地局においては下り回 線に割り当てられるなど、互いに隣接するセル間で異な る回線に使用されるスロットが発生する場合がある。セ 10 ルラCDMAシステムなど、サービスエリアのすべての セルにおいて同一周波数帯域を使用する移動通信システ ムでは、このような隣接するセル間で異なる回線に使用 されるスロットにおいて送信されたパケットにより、下 り回線では隣接するセルに存在する移動局の送信した上 りパケットによる干渉や、上り回線では隣接する基地局 の送信した下りパケットによる干渉が発生し、これらの 干渉が原因となる伝送特性の劣化が発生するという問題 点が存在する。

【0005】本発明は、上記の問題点を解決するためになされたものであり、開ループ送信電力制御が実施されており、かつ、基地局がユーザ情報を伝送する情報スロットを任意に上りあるいは下り回線に割り当てることが可能な通信方式を、同一周波数帯域を全セルで使用するセルラ移動通信システムに適用した場合に、互いに隣接するセル間で異なる回線に使用されるスロットにおける下り回線の伝送特性の劣化を抑制することができる、効率の良いセルラ移動通信システム、基地局装置および送信電力制御方法を提供することを目的とする。

### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の移動通信システムは、複数の基地局および複数の移動局により構成されてDD方式によりパケット通信を行うセルラ移動通信システムであって、基地局がユーザ情報を伝送する情報スロットを任意に上りあるいは下り回線に割り当てることができるようになされている移動通信システムにおいて、前記基地局は、その周辺基地局における各情報スロットの割当て状況を収集する手段と、送信するパケットの送信電力を制御する手段を具備し、前記基地局が1つ以上の周辺基地局で上り回線に割り当てられているスロットに下りパケットを送信する場合に、すべての周辺基地局で下り回線に割り当てられているスロットに送信する場合に比較して、当該パケットの送信電力を上昇させるようにしたものである。

【0007】また、本発明の基地局装置は、複数の基地局および複数の移動局により構成されTDD方式によりパケット通信を行うセルラ移動通信システムであって、基地局がユーザ情報を伝送する情報スロットを任意に上りあるいは下り回線に割り当てることができるようになされた移動通信システムにおける基地局装置であって、50 周辺基地局における各情報スロットの割当て状況を収集

する手段と、送信するパケットの送信電力を制御する手 段とを具備し、該基地局が1つ以上の周辺基地局で上り 回線に割り当てられているスロットに下りパケットを送 信する場合は、すべての周辺基地局で下り回線に割り当 てられているスロットに下りパケットを送信する場合に 比較して、その下りパケットの送信電力を上昇させるよ うにしたものである。

【0008】さらに、本発明の送信電力制御方法は、複 数の基地局および複数の移動局により構成されTDD方 式によりパケット通信を行うセルラ移動通信システムで あって、基地局がユーザ情報を伝送する情報スロットを 任意に上りあるいは下り回線に割り当てることができる ようになされた移動通信システムにおける基地局での送 信電力制御方法であって、周辺基地局における各情報ス ロットの割当て状況を収集し、1つ以上の周辺基地局で 上り回線に割り当てられているスロットに下りパケット を送信する場合に、すべての周辺基地局で下り回線に割 り当てられているスロットに送信する場合に比較して、 当該パケットの送信電力を上昇させるようにしたもので ある。

【0009】さらにまた、前記基地局は、送信するパケ ットの送信回数を記憶する手段を具備し、前記送信電力 の上昇の対象とする下りパケットを再送されるパケット のみとするようにしたものである。さらにまた、再送回 数が多いパケット程、その送信電力の上昇量を大きくす るようにしたものである。さらにまた、前記基地局は、 パケットの宛先移動局の存在位置を推定する手段を具備 し、前記送信電力の上昇の対象とする下りパケットを、 その基地局からの距離が所定値よりも大きい位置に存在 する移動局宛に送信するパケットのみとするようにした ものである。さらにまた、その基地局とパケットの宛先 移動局間の距離が大きい程、その送信電力の上昇量を大 きくするようにしたものである。さらにまた、基地局が パケットを送信するスロットにおいて、当該スロットを 上り回線に割り当てた周辺基地局の数が多い程、前記送 信パケットの送信電力の上昇量を大きくするようにした ものである。

## [0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態について説明する。図1は、本発明を実施する移 動通信システムの全体の概念図である。このシステム は、移動局100, 110, 120, …、無線チャネル 200、基地局300,310,…から構成されてい る。図1には示していないが、基地局300,310, …は、それぞれパイロット信号を常時送信しており、自 己の送信するパイロット信号の受信電力が他の基地局が 送信するパイロット信号の受信電力より大きい領域をセ ル400, 410, …として持つ。移動局100, 11 0,120,…はいずれかの基地局のセルに属し、その 基地局に接続して図2に示すフレーム構造(TDDフレ 50 トを送信する。前記送信電力制御部306は、上り制御

ーム)を持つTDD方式の無線チャネル200を介して パケットの送受信を行う。

【0011】図2は、無線チャネル200のTDDフレ ームの構造を示す図である。この図に示すように、無線 チャネル200には、時分割多重された上り制御スロッ ト210、下り制御スロット220、および、上下回線 で共有する情報スロット230が設けられており、情報 スロット230は、基地局が上り回線と下り回線のトラ ヒック比に応じてその位置を可変するTDD境界240 10 により下り情報スロット231と上り情報スロット23 2に分割される。

【0012】このような移動通信システムでは、サービ スエリア内で上下回線のトラヒック比に地理的な不均一 性がある場合に、各基地局におけるTDDフレームのT DD境界240の位置に不一致が発生する。このことに ついて、図3を参照して説明する。例えば、図1におけ るセル400では上りと下りのトラヒックがほぼ同じ量 であるのに対し、隣接するセル410では下りのトラヒ ック量が上りのトラヒック量よりも多い場合、図3に示 20 すように、基地局300、310におけるTDDフレー ムのTDD境界240の位置が異なる。従って、双方の TDD境界240で挟まれたスロット(図3でハッチン グしたスロット)において、前述した上下回線間の干渉 が発生する。

【0013】図4は、本発明の第1の実施の形態におけ る基地局装置の構成を示すブロック図である。なお、各 基地局300,310,320,…は同一の構成を有し ているが、ここでは、基地局300を例にとり、移動局 100宛のパケットを送信する場合を主として説明す 30 る。図4において、基地局300が移動局100と通信 する場合に、下りパケットは下り情報スロット231、 上りパケットは上り情報スロット232を介してパケッ ト通信を行う。TDD境界240の位置は、送受信部3 01や送受信バッファ302から得られる上下回線のト ラヒック量に関する情報を基にTDD境界制御部303 により設定され、その位置情報は送受信部301や目標 受信電力設定部304に通知される。また、下り制御ス ロット220を介して自局に接続している移動局10 0,110,120,…にも放送される。各パケット は、開ループ型の送信電力制御により受信局(移動局) での受信電力が目標受信電力設定部304で設定される 目標受信電力値となるように送信電力の制御が実施され ている。

【0014】上位の交換局等から基地局300が受信し た移動局100宛のパケットは、一旦送受信バッファ3 02に格納される。送受信バッファ302に格納された パケットは順次送受信部301に出力される。送受信部 301では、送信電力制御部306において決定される 送信電力で任意の下り情報スロット231にそのパケッ

スロット210等を介して移動局100から受信される 伝搬経路上の減衰量等と前記目標受信電力設定部304 から通知される目標受信電力値に基づいて送信パケット の送信電力を算出し、送受信部301に通知する。

【0015】前記送信パケットの目標受信電力値は、目 標受信電力設定部304において決定される。この目標 受信電力設定部304は、送受信部301から通知され る送信パケットの送信スロット位置およびスロット割当 て状況監視部305から得られる各スロットの周辺基地 局での割当て状況情報を参照してスロット毎に目標受信 電力を算出する。目標受信電力設定部304には予め与 えられている目標受信電力の基準値 Ptgt-sが設定され ており、パケットを送信しようとしているスロットがす べての周辺基地局で下り回線に割り当てられている場合 には、送信パケットの目標受信電力を基準値 Ptgt-sに 設定する。これにより、前述のように、前記送信電力制 御部306において、宛先の移動局においてこのパケッ トが前記目標受信電力の基準値P<sub>tgt-s</sub>で受信されるよ うに送信電力が決定され、前記送受信部301から送信 される。

【0016】一方、パケットを送信しようとしているス ロットが周辺基地局において上り回線に割り当てられて いる場合には、送信パケットの目標受信電力を例えば△ Pだけ上昇させた $P_{tgt-s}$ +  $\Delta$  Pに設定する。この場合 には、前記送信電力制御部306において、宛先の移動 局でP<sub>tgt-s</sub>+ΔPの受信電力でこのパケットが受信さ れるようにその送信電力が決定され、前記送受信部30 1から送信される。したがって、すべての周辺基地局で 下り回線に割り当てられているスロットに送信する場合 と比較して、大きい送信電力で送信されることとなる。 【0017】前記スロット割当て状況監視部305は、 TDDフレーム毎の各スロットの周辺基地局における上 下回線への割当て状況情報を記憶している。この割当て 状況情報は、例えば、有線回線を通じて各基地局間でや りとりするようにしてもよいし、あるいは、上位の交換 局等に配下の基地局のTDD境界位置の情報を格納し、 周期的に各基地局がアップロードおよびダウンロードす るようにしてもよい。

【0018】このように、本発明においては、パケットを送信するスロットが1以上の周辺基地局において上り 40 回線に割り当てられている場合には、そのパケットの送信電力を高くして送信するようにしている。従って、そのパケットが周辺セルに存在する移動局から送信された上りパケットから受ける干渉の影響を低減することができる。なお、下りパケットの送信電力が増加されるため、逆に、そのスロットを上り回線に割り当てている周辺基地局においては、その受信信号に対する干渉が増加することとなるが、通常、各基地局においては、基地局アンテナのビームチルティングにより他のセルからの干 50

歩レベルを低減することが行われており、下りパケット の送信電力増加による影響はビームチルティングにより 抑制することが可能である。したがって、本発明によ り、システム全体としての効率を向上させることができ る。

【0019】次に、本発明の他の実施の形態について説明する。本実施の形態は、前記目標受信電力設定部304での目標受信電力の算出が、前述したパケットが送信されるスロットの周辺基地局での割当て状況に加え、送信するパケットの送信回数により制御されるようにしたものである。図5は、この実施の形態における基地局装置の構成例を示す図であり、前記図4に示した構成要素と同一の構成要素には同一の番号を付し、説明を省略することとし、相違点を中心に説明する。

【0020】図5において、307は、前記送受信部3 01で送信されるパケットの送信回数を監視し、前記目 標受信電力設定部304に通知する送信回数監視部であ る。通常、この種の通信システムにおいては、誤り制御 方式として、受信側において誤り検出符号により誤りの 検出を行い、誤りを検出したときには送信側に対して再 送を要求するARQ方式が採用されており、前記送受信 部301内のバッファあるいは前記送受信バッファ30 2を監視することにより、各送信パケット毎にその送信 回数を知ることができる。前記送信回数監視部307 は、この各送信パケット毎の送信回数を記憶するもので あり、前記目標受信電力設定部304は、パケットの目 標受信電力を決定するときに、前記送受信部301から 通知される送信パケットの送信スロット位置および前記 スロット割当て状況監視部305の割当て状況情報を参 照するとともにこの送信回数監視部307における当該 パケットの送信回数を参照する。そして、パケットを送 信しようとしているスロットを上り回線に割り当ててい る周辺基地局があり、かつ、このパケットが2回目以降 の送信の場合(再送の場合)には、前記第1の実施の形 態の動作と同様に送信パケットの目標受信電力を例えば  $\Delta P$ だけ上昇させて $P_{tgt-s} + \Delta P$ に設定する。したが って、再送パケットについてのみその送信電力が高くさ れて送信されることとなる。あるいは、当該パケットの 送信回数に応じて、目標受信電力の上昇量 Δ P を変動さ せるようにしてもよい。すなわち、再送回数が多いほ ど、その送信電力の上昇量を大きくするようにする。

【0021】このような送信電力制御を行うことにより、1以上の周辺基地局において上り回線に割り当てられているスロットに下りパケットを送信する場合、干渉などにより誤りが発生して再送されるパケットについてのみ、そのパケットの目標受信電力を大きく設定するので、周辺セルに存在する移動局から送信された上りパケットによる干渉の影響を低減することができるとともに、そのスロットを上り回線に割り当てている周辺基地局に対する干渉が発生する機会を前記第1の実施の形態

の場合よりも軽減することができ、より効率的なシステムとすることができる。

【0022】次に、本発明のさらに他の実施の形態につ いて説明する。この実施の形態は、前述した周辺基地局 におけるスロットの割当て状況に加え、送信パケットの 宛先となる移動局との距離に基づいて、前記目標受信電 力、すなわち送信電力を制御するようにしたものであ る。前記図5において、308は、各移動局の位置を推 定し、該推定した位置情報を前記目標受信電力設定部3 04に通知する位置推定部である。この位置推定部30 8における移動局の位置推定方法としては、移動局から 送信される上りパケットの指定されたスロット位置に対 するズレ(遅延)量に基づいてその移動局の位置を推定 する方法、移動局が上り制御スロットなどでその送信電 力値を通知し、その受信電力から減衰量を推定すること によりその移動局の位置を推定する方法、あるいは、移 動局がその位置を基地局から送信されるパイロット信号 の受信電力からその位置を推定したり、あるいは、GP Sなどの位置測定手段を用いてその位置を測定し、その 位置情報を上り制御スロットなどを介して基地局に通知 20 する方法などがある。

【0023】この実施の形態においては、前記目標受信電力設定部 304 が目標受信電力を決定する際に、前記送受信部 301 から通知される送信パケットの送信スロット位置および前記スロット割当て状況監視部 305の割当て状況情報を参照するとともに前記位置推定部 308からの移動局の位置情報も参照して、パケットを送信しようとしているスロットを上り回線に割り当てている周辺基地局があり、パケットの宛先移動局と自基地局 300との距離が所定値よりも大きい場合に、前述した場合と同様に、送信パケットの目標受信電力を例えば  $\Delta$  Pだけ上昇させて、 $\Delta$  Ptgt-s+ $\Delta$  Pに設定する。これにより、周辺セルに位置する移動局からの干渉の大きいセルの周辺部に位置する移動局に対する送信パケットの送信電力を増加させることが可能となる。

【0024】また、上記においては、自基地局との距離が所定値以上である移動局に対して、同じ量だけ送信電力を増加させていたが、その距離に応じて、増加させる電力量を変化させるようにしてもよい。すなわち、前記位置推定部308からの位置情報を参照して、その移動局との距離を求め、該移動局との距離が大きい程、送信パケットの目標受信電力の上昇量ΔPを大きくする。この場合、ΔPを段階的に増加させるようにしてもよいし、あるいは、連続的に増加させるようにしてもよい。これらの実施の形態によれば、周辺セルの移動局の送信信号による干渉量が大きいセル境界近傍に位置する移動局に対する送信電力を増加させることができ、より効率的に下り回線のスループットを向上させることが可能となる。

【0025】また、上述した各実施の形態においては、

当該スロットを上り回線に割り当てている周辺基地局が 1つでもあれば、前述のように送信パケットの送信電力 を増加するようにしていたが、目標受信電力の増加量 A Pを当該スロットを上り回線に割り当てている周辺基地 局の数に応じて増加させるようにしてもよい。すなわ ち、前記図4に示した第1の実施の形態を例にとれば、 前記目標受信電力設定部304は、前記スロット割当て 状況監視部305からの割当て状況情報に基づき、当該 スロットを上り回線に割り当てている周辺基地局の数を nとした場合、送信パケットの目標受信電力をα×n×  $\Delta P (\alpha は所定の係数) だけ上昇させて、<math>P_{tgt-s} + \alpha$ ×n×APに設定する。当該スロットを上り回線に割り 当てている周辺基地局が多い程、そのスロットの下りパ ケットを受信する移動局に対する周辺セルに属する移動 局からの干渉電力は大きくなるため、この実施の形態に よれば、より効果的に干渉の影響を排除することが可能 となる。

【0026】以上、本発明の各種の実施の形態について説明したが、上述した各実施の形態を組み合わせて、パケットの送信電力を制御するこができる。例えば、当該スロットを上り回線に割り当てている周辺基地局が存在する場合に、前記送信回数監視部307と前記位置推定部308の両者の出力を参照して、基地局300から遠隔に位置する移動局への再送パケットのみの送信電力を増加させるようにしてもよい。この場合には、この基地局300の送信した下りパケットによる周辺基地局の上りパケットへの干渉の発生の機会を少なくすることができる。

【0027】なお、上述した各実施の形態においては、目標受信電力設定部304における目標受信電力値を増加させることにより、当該スロットにおけるパケットの送信電力を増加させるようにしていたが、これに限られることはなく、この目標受信電力設定部304における目標受信電力は一定の基準値 $P_{tgt-s}$ に設定しておき、送信電力制御部306において、算出した送信電力に対し、最終的に所定値を増加させるようにしてもよい。

【0028】また、上述した各実施の形態においては、情報スロットにおける下り情報スロットと上り情報スロットを区分するTDD境界240の位置を可変とする方 の場合について説明したが、本願発明は、前記公知例3に記載されているような、TDD境界を設けずに各スロット毎に上りあるいは下りに割り当てる方式の場合にも、同様に適用することができる。ただし、TDD境界240を用いる方式の場合には、前記割当て状況情報はTDD境界240の位置情報だけで済むのに対し、この方式の場合には、各スロット毎の割当て状況を示す割当て状況情報が必要となる。さらに、本発明は、TDD方式を採用したシステムであれば、TDMA、FDMA、CDMAいずれのマルチプルアクセス方式にも適用する 50 ことができる。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の移動体通 信システムおよび送信電力制御方式によれば、周辺基地 局の幾つかが上り回線に割り当てているスロットにおい てある基地局が下りパケットを送信する場合、そのパケ ットの目標受信電力をすべての周辺基地局において下り 回線に割り当てられている通常のスロットに送信する場 合より大きく設定する。したがって、開ループ型の送信 電力制御を実施しているTDD方式によりパケット通信 を行うセルラ移動通信システムであって、基地局がユー 10 220 下り制御スロット ザ情報を伝送する情報スロットを任意に上りあるいは下 り回線に割り当てる移動通信システムにおいて、周辺基 地局で上り回線に割り当てられている下り情報スロット に送信されたパケットが周辺セルに存在する移動局から 送信された上りパケットから受ける干渉の影響を低減す ることできるという効果がある。この効果により、当該 スロットでの下り回線のスループットの向上が期待でき

11

#### 【図面の簡単な説明】

本発明が実施される移動通信システムの全体 20 【図1】 の概念図である。

【図2】 本発明が実施される無線チャネルのフレーム 構成例を示す図である。

【図3】 本発明が実施される移動通信システムにおけ

るTDD境界制御を説明する図である。

本発明の第1の実施の形態における基地局装 置構成を示す概略プロック図である。

本発明の他の実施の形態における基地局装置 構成を示す概略ブロック図である。

#### 【符号の説明】

100, 110, 120, 130, 140 移動局

200 無線チャネル

210 上り制御スロット

230 情報スロット

231 下り情報スロット

232 上り情報スロット

240 TDD境界

300, 310, 320 基地局

301 送受信部

302 送受信バッファ

303 TDD境界制御部

304 目標受信電力設定部

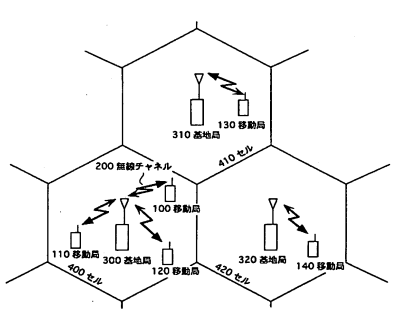
305 スロット割当て状況監視部

306 送信電力制御部

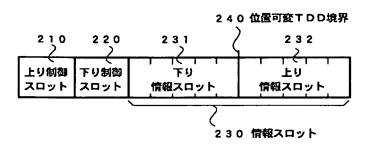
307 送信回数監視部

308 位置推定部

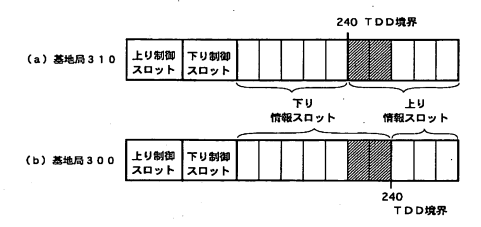
【図1】



【図2】

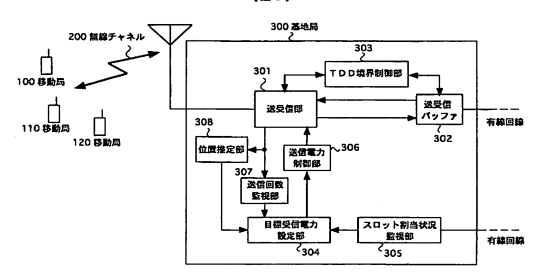


【図3】



【図4】 300 基地局 303 T D D境界制御部 100 移動局 送受信 送受信部 バッファ 有線回線 110 移動局 7 302 120 移動局 ,306 · 送信電力 制御部 目標受信電力 スロット割当状況 設定部 監視部 有線回線 ₹304 <sup>2</sup>305

【図5】



## フロントページの続き

Fターム(参考) 5K033 AA01 AA07 CB01 CB17 CC01

DA01 DA19 DB17 DB20 EA07

5K067 AA03 BB03 BB04 CC04 CC08

DD42 EE02 EE10 EE23 EE71

GG07 GG08 GG09 GG11 HH23

JJ53 LL01